



University of Groningen

Liposomes as drug carriers in cancer chemotherapy

Ellens, Harmke

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1982

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Ellens, H. (1982). Liposomes as drug carriers in cancer chemotherapy. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN

I

Davis *et al.* trekken ten onrechte uit hun resultaten de conclusie dat tetracyclines geen therapeutische waarde hebben in de chemotherapie van kanker.

Davis, R.C. et al. (1977) *Cancer Research* 37, 4539-4545.

II

Indien Abra en Hunt behalve multilamellaire vesicles tevens grote unilamellaire vesicles gebruikt hadden bij hun onderzoek naar de weefselverdeling van liposomen, zou dat de interpretatie van hun resultaten aanzienlijk vergemakkelijkt hebben.

Abra, R.M. and Hunt, C.A. (1981) *Biochim. Biophys. Acta* 669, 493-503.

III

Nicola *et al.* suggereren ten onrechte dat zij erythroid progenitor cells morfologisch gekarakteriseerd hebben.

Nicola, N.A. et al. (1981) *Blood* 58, 376-385.

IV

De mogelijke invloed van de kweektemperatuur op het phenotype van mutanten van *Neurospora crassa* is door Stade en Brambl over het hoofd gezien.

Stade, S. and Brambl, R. (1981) *J. Biol. Chem.* 256, 10235-10238.

V

Struck *et al.* houden bij de interpretatie van hun experimenten betreffende vesicle-cel fusie onvoldoende rekening met de mogelijkheid, dat onder hun incubatie condities vesicle-vesicle fusie zou kunnen optreden.

Struck, D.K. et al. (1981) *Biochemistry* 20, 4093-4099.

VI

De conclusie van Esparza *et al.*, dat tot de subeenheden van de mitochondriale ATPase een eiwit behoort met een molekulgewicht van 10.000, berust op onvoldoende experimentele gegevens.

Esparza, M. et al. (1981) FEBS Lett. 134, 63-66.

VII

De wens als vader van de gedachte heeft een belangrijke rol gespeeld bij de interpretatie van de elektronenmicroscopische waarnemingen van Fraley *et al.*

Fraley, R. et al. (1981) Biochemistry 20, 6978-6987.

VIII

Volgens het nieuwe promotiereglement is de promovendus verplicht zijn/haar proefschrift uiterlijk 40 dagen voor de promotiedatum in te leveren. Menig promovendus zal zich daardoor genoodzaakt voelen vóór de promotie enige weken met vakantie te gaan.

Promotiereglement van de Rijksuniversiteit te Groningen, artikel 17, lid 5.

IX

Indien niet alleen bestemmingsplannen maar ook slechtplannen openbaar bekend gemaakt zouden worden, zou menig stadsbeeld behouden kunnen blijven als blijkt dat een slechtplan een slecht plan is.

X

IJzeren stellingen zijn de sterkste.

Stellingen behorende bij het proefschrift "Liposomes as drug carriers in cancer chemotherapy".

Harma Ellens

14 april 1982